

前眼部画像解析装置

# Pentacam® AXL Wave

# 5つのパラメータを搭載した次世代Pentacam

#### Wavefront Aberrometry

眼球全体の低次収差と高次収差をハルトマン・シャックテクノロジーで測定します。 角膜・眼球内部(水晶体・硝子体)・眼球全体それぞれの、患者様の見え方をEチャート シミュレーションで表示します。

#### **Objective Refraction**

波面収差から他覚的屈折値を算出します。術前・術後の有用なパラメータです。

#### Retroillumination

術前の水晶体混濁の評価や、術後のIOLポジションの確認ができます。

## **Optical Biometry**

光学式眼軸長測定により生体計測が可能です。

## Scheimpflug-based Tomography

長年使われてきたPentacamの技術で前眼部の測定、表示、解析を行います。 非接触で涙液に依存しません。



#### ●お問い合わせ

株式会社 ニコン ソリューションズ



